Index	of	Claims
		11001 11011 1011 10

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/802,104

CRIST, ROBERT J.

Examiner

Art Unit

Vinh T. Luong

3682

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J		Щ.	Ľ	_
											1
Cla	im	Date									
Final	Original	11/26/07									
	0 2 3 4 5 6	l					-		_		
	3	Δ		_				\vdash		\vdash	1
	- 3	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-				\vdash	1
		1		\vdash		-	-			 	1
	4	A		<u> </u>	-	_	<u> </u>	 		-	ł
	2	A	_	_	├	├			<u> </u>		ł
	<u>ь</u>	A	_	_	_			 	<u> </u>	_	ł
	7	A A A A A A A	_	_		_		<u> </u>		ļ	ł
	8	A	_			_		<u> </u>			ł
	9	A		L_				<u> </u>	<u> </u>		Į
	10	-	<u></u>		_		_		_	_	Į
	11	A									
	12	\									l
	18	<u></u> _						<u> </u>	<u> </u>		1
•	14	-			L	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Į
	15	<u>برا</u>			<u> </u>						
	18										ļ.
	X	-									
	12/2	5									l
	19	,						Г			1
	20										1
	121										1
	22	7									ĺ
	28				Г		·-				١
(24')	Α									l
	24 25 26										١
	26										١
	27										١
	27 28					-					١
	29		_							_	١
	30		_	_	_	-					l
	30 31	_		-							l
	32						\vdash	\vdash			1
	33					-		_	-		1
	34						\vdash	-			1
	35				\vdash			\vdash			١
	36				-		\vdash	H			١
	36 37	-					\vdash			_	١
	38		\vdash			\vdash	\vdash		_	-	١
	38 39	-				_			 		1
	40		-		\vdash	\vdash			\vdash	_	1
	41			\vdash	-		<u> </u>				1
	42		H	-	-	_	\vdash				1
	43	-	\vdash		H	\vdash	<u> </u>		 	_	
	44	-	\vdash	H	<u> </u>		 	-	\vdash	 	
	45				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1
	46	H	\vdash	-	-	-	\vdash				1
	47	H	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash		1
	48	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	49	-	H	\vdash		\vdash	├	-	 		
	50	\vdash		-		\vdash	 	-	-	 	1
	JU	1	1			ı	ı	1	1	1	4

Cla	Claim				. [Date	9			
<u></u>	Original									
Final	į									
"	ō									
				<u> </u>						
	51								_	
	52 53	_	_	_	_					
	53						_			
	54 55		٠							_
	55							_		
L	56									
L	57									
L	58									
	59									
	60									
	61									
	62								_	
	63			П						
	64									
	65	_								
	66	 	<u> </u>					М		
	66 67	_						_	-	_
	68	_	_		-					
	69		_			\vdash			_	
	69 70 71 72 73	\vdash		_						
	71	-	-			-				
	72									_
	73					_				
· · · · · ·	74	_								
	74 75	_	_							
	76	_	_	_	_					
	76 77 78	_		_						
	78	_	-							
 	79									
	80			_						
	81	_						\vdash		
	82	_								
-	83		_			_	_	-	_	
-	84		_				_	\vdash		
	85		\vdash							
	86			-	•			Н	Н	
-	87	H					-	-	Н	
	88	H					-	_	-	-
	89				_	_		-	-	
	90	_	\vdash						_	
-	91						-			
—	92	_	-			-				
	93		\vdash	\vdash	-	\vdash		-		
\vdash	94							\vdash		
\vdash	95		 				Н	Н		
-	96		-		Н		Н	Н	Н	
—	97	-		-						
	98	-								
-	99	\vdash				М	\vdash	_	_	-
	100	H					Н	П	т	Η-

Cla	aim				[Date	<u> </u>			\neg
										一
=	Original	-								ı
Final	igi									
ш.	ō		١ .							ıl
	101	_		-	-	-	-	-	Н	\dashv
	101			\vdash		-		\vdash	\vdash	\dashv
	101 102 103	_	\vdash			├─	 	_	_	_
	103		-		\vdash		-			Н
	104 105		┢	H	<u> </u>		-	H		
	106		\vdash	\vdash	 .	-	\vdash	-		\dashv
	107		┝	┢	_	 	┝	-	_	\dashv
	107 108		H		-	-				Н
	109		\vdash							\vdash
	110			H			\vdash			\vdash
	111									
	112						1			Н
	112 113					<u> </u>				М
	114	П		Г					_	
	115			П			Г	П	П	
	116									\Box
	115 116 117					H		П	-	П
	118 119 120		_							\neg
	119					\vdash				\neg
	120									
	121 122		_							
	122									П
	123									
	123 124 125									
	125									\Box
	126									
	126 127 128									
	128									
	129									
	129 130									
	131									
	132 133								L	
	133				匚		oxdot			
	134	_	_						L.	
	135	L	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .	Щ
	136	\sqcup	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	137 138	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	\sqcup
	138		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	139	H	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
	140	_	_	_			_		<u> </u>	
	141	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	142	·	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	143		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H	
	144		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	L.	Щ
	145	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	146	-	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	i –	Щ
	147	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	\sqcup
	148		-	_	-	<u> </u>	<u> </u>			
	149	\vdash	_	\vdash	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150				L	L	L	L	L	Ш